

СМОТРОВОЕ СТЕКЛО

Модель T8N/T10N

Раздел 11.1

Особенности

Компактное легкое смотровое стекло для установки на внешнюю сторону конденсатоотводчиков для наблюдения за работой элементов систем и проверки наличия утечки пара.

Рекомендуется также для проверки наличия потока воды или воздуха. Подходит для разных расходов сред.

1. Хороший обзор благодаря самополирующемуся, теплостойкому стеклу.
2. Движение шарика показывает состояние потока. Модель T(F)10N разработана для работы при больших расходах сред благодаря сквозному отверстию в перегородке между входом и выходом.
3. Компактный дизайн.
4. Ремонтпригоден без демонтажа с трубопровода.



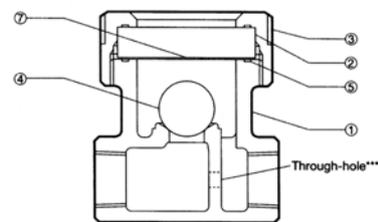
Технические характеристики

Модель	T8N/T10N	T8N/TF10N
Соединение	Резьбовое	Фланцевое
Размеры (мм)	15, 20, 25, 32, 40, 50	
Максимальное рабочее избыточное давление (МПа), P _{max}	1,57	
Максимальная рабочая температура (°C), T _{max}	200	

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНСТРУКЦИИ
(НЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ)

Максимальное допустимое давление (МПа) P_{MA}: 1.57
Максимальная допустимая температура (°C): T_{MA} 200

№	Описание	Материал	JIS	ASTM/AISI*
1	Корпус	Ковкий чугун	FC250	A126 Cl.B
2	Смотровое стекло	Теплостойкое стекло	-	-
3	Держатель стекла	Чугун	FC250	A126 Cl.B
4	Шарик	Резина	PTFE	-
5	Сальник	Резина	PTFE	-
6	Марка изготовителя	Нерж. Сталь	SUS304	AISI304
7	Защитный лист	MICA	-	-

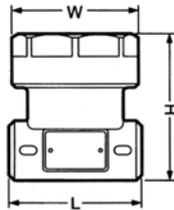


* Эквивалент ** Детали на обратной стороне листа *** Только T8N/T10N

РАЗМЕРЫ

T8N/T10N

Резьбовое соединение

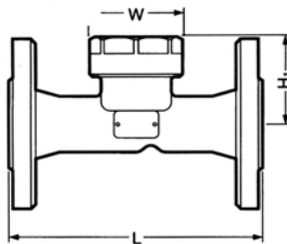


T8N/T10N Резьбовое соединение*

Размер	L	H	øW	Диаметр сквозного отверстия**	Вес** кг
15	68	79	64	10	0,9
20	75	87		15	1,0
25	79	94		18	1,2
32	120	106		20	1,9
40		113		25	2,1
50	126	127		30	2,7

TF8N/TF10N

Фланцевое соединение



* Rc (PT), другие стандарты доступны ** только T10N

TF8N/TF10N Фланцевое соединение*

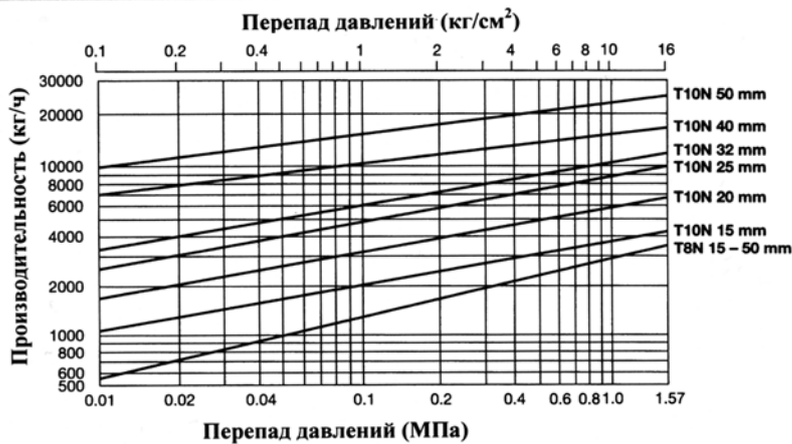
Размер	L	H	øW	Диаметр сквозного отверстия**	Вес** кг
15	175	64	64	10	2,9
20	180	61		15	3,5
25		64		18	4,8
32	200	69		20	6,0
40		71		25	6,7
50		76		30	8,0

* JIS 10/16K, другие доступные стандарты

** только TF10N

Установите обратный клапан на внешнюю сторону, если существует риск обратного гидравлического удара.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



1. Перепад давления – это разница между давлением на входе и выходе
2. Производительность рассчитана на непрерывный отвод конденсата при температуре на 6 С ниже температуры насыщения пара